PROTOCOLOS DE CLORITO DE SÓDIO PARA GATOS E CÃES



PROTOCOLO DE MANUTENÇÃO PARA GATOS E CÃES

Use a Tabela 1 para determinar o número de gotas de clorito de sódio necessárias para a tigela de água do seu gato ou cachorro. O ácido clorídrico em seu estômago converterá o clorito de sódio em dióxido de cloro.

PASSOS PARA ADICIONAR AS GOTAS DE CLORITO DE SÓDIO À AGUA PARA GATOS E CÃES

- 1. Coloque as gotas de clorito de sódio (parte A ou reagente 1) em um recipiente de água de vidro ou cerâmica.
- 2. Adicione água filtrada ou destilada à tigela de águ<mark>a e mexa com um</mark>a colher de sopa de plástico.
- 3. Coloque a tigela de água em um local ideal para o gato e o cachorro beber. Evite áreas com sol direto que possam decompor o clorito de sódio.







Gotas de clorito de sódio	Água
5	1 litro
10	2 litros
15	3 litros
20	4 litros

Tabla 1

PROTOCOLO DE CASOS GRAVES PARA GATOS E CÃES

Para casos graves, use a Tabela 2 para determinar o número de gotas de clorito de sódio que seu gato ou cachorro precisará para o peso corporal. O ácido clorídrico em seu estômago converterá o clorito de sódio em dióxido de cloro.

PASSOS PARA PREPARAR A SOLUÇÃO DE CLORITO DE SÓDIO EM CASO GRAVE PARA GATOS E CÃES

- 1. Coloque 6 gotas de Clorito de Sódio (parte A ou reagente 1) em um copo de vidro.
- 2. Adicione 120 ml de água filtrada ou destilada ao copo de vidro e mexa com uma colher de plástico.
- 3. Use uma seringa de plástico com marcações em ml para extrair água contendo gotas de clorito de sódio com base no peso do animal da Tabela 2.
- 4. Administre ao cão ou gato por via oral a cada 15 minutos (4 vezes por hora) durante as primeiras duas horas. Depois disso, a cada hora por um total de 10 horas.









Libras	Quilogramas	Doses (ml)
5	2.26	0.5
10	4.53	1
15	6.80	1.5
20	9.07	2
25	11.33	2.5
30	13.60	3
35	15.87	3.5
40	18.14	4
45	20.41	4.5
50	22.67	5

Libras	Quilogramas	Doses (ml)
60	27.21	6
70	31.75	7
80	36.28	8
90	40.82	9
100	45.35	10
110	49.89	11
120	54.43	12
130	58.96	13
140	63.50	14
150	68.03	15

Tabla 2

PREGUNTAS E RESPOSTAS

- P1. Meu gato e cachorro podem beber da mesma tigela de água?
- **R1.** Sim, seu gato e seu cachorro podem beber da mesma tigela de água. Cada um vai beber o que precisa de acordo com o seu peso corporal. Consulte a Tabela 1 para obter a dosagem adequada para sua tigela de água.
- P2. Com que frequência deve ser trocada a água do bebedouro do gato ou do cachorro?
- **R2.** A água do bebedouro do gato ou cachorro deve ser trocada diariamente. Isso garantirá a dosagem adequada devido à possível ativação ou decomposição do clorito de sódio. Consulte a Tabela 1 para obter a dosagem adequada para sua tigela de água.
- P3. Posso usar uma tigela de água para cães e gatos?
- R3. Não, as tigelas de água para cães e gatos geralmente são equipadas com filtros de água. Eles têm a capacidade de remover o Clorito de Sódio da água potável.
- **P4.** Meu gato ou cachorro pode sentir o cheiro de gotas de clorito de sódio em sua tigela de água?
- **R4.** Cães e gatos são conhecidos por seu forte olfato. Eles podem sentir o cheiro de clorito de sódio em sua água potável, e a maioria não vai se importar. No entanto, a maioria dos cães e gatos tende a ficar longe do clorito de sódio ativado (dióxido de cloro) devido ao seu odor de cloro.
- **P5.** De acordo com a Tabela 1 "Protocol<mark>o de Ma</mark>nutenção", meu gato ou cachorro vai beber muita água com gotas de clorito de sódio?
- R5. Não, cães e gatos bebem o que precisam com base no peso corporal.
- P6. Por que meu gato ou cachorro não melhora depois de seguir os protocolos?
- **R6.** Os antioxidantes são os piores inimigos do dióxido de cloro. Eles doarão elétrons livremente ao dióxido de cloro e retirarão sua capacidade de oxidar (destruir) patógenos, cânceres e toxinas. Além disso, cães e gatos produzem naturalmente vitamina C, que é um antioxidante. Continue seguindo os protocolos, mas evite todos os alimentos que contenham antioxidantes. Isso significa que não há frutas, vegetais ou suplementos. Os antioxidantes só podem ser tomados à noite ou após a conclusão dos protocolos do dia.
- P7. Como sei se devo usar a dose de manutenção ou a dose para casos graves?
- **R7**. A dose de caso grave é para um animal que não consegue se levantar e pegar sua própria água.
- **P8.** Posso usar os protocolos em outros animais que não cães e gatos (como cavalos, pássaros, etc.)?
- **R8.** Sim, outros animais podem seguir os mesmos protocolos. Entretanto, a dosagem do Protocolo de Manutenção deve ser ajustada de acordo com a quantidade de água que o animal irá ingerir (Ver Tabela 1) ou do Protocolo de Casos Graves de acordo com o peso do animal (Ver Tabela 2).